PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-200263

(43) Date of publication of application: 21.07.1992

(51)Int.CI.

H02K 55/04

(21) Application number: 02-332180

(71)Applicant: CHODENDO HATSUDEN KANREN

KIKI ZAIRYO GIJUTSU KENKYU

KUMIAI

(22)Date of filing:

29.11.1990

(72)Inventor:

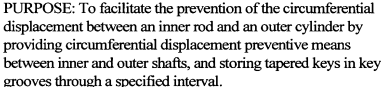
OHASHI SATORU

WATANABE TAKASHI

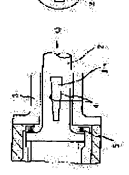
YAGI YASUOMI

(54) ROTOR OF SUPERCONDUCTING ROTATING MACHINE

(57) Abstract:



grooves through a specified interval.



CONSTITUTION: The is constituted of a taper key device which has taper keys 1a, which are provided as circumferential displacement preventive means between the inner and outer shafts 2 and 3 and the sides of which are tapered in an axial direction, and key grooves (not shown in the Figure), which store these taper keys 1a at a specified interval. Hereby, the taper keys 1a can be stored at a specified interval in the key grooves, and it is unnecessary to require the accuracy in assembly work, and the prevention of the circumferential displacement between the inner rod and the outer cylinder can be done easily.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平4-200263

⑤Int. Cl. ⁵

H 02 K 55/04

識別配号 2AA 庁内整理番号 7254-5H ❸公開 平成 4年(1992) 7月21日

審査請求 有 請求項の数 6 (全5頁)

公発明の名称 超電導回転電機の回転子

②特 顧 平2-332180

②出 願 平2(1990)11月29日

⑫発 明 者 大 檔 覚 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

@発明者 渡辺 孝 茨城県日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日

立工場内

②発明者 八木 恭臣 茨城県日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日

立工場内

⑪出 顋 人 超電導発電関連機器・ 大阪府大阪市北区西天満5丁目14番10号 梅田UNピル

材料技術研究組合

四代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

明解音

- 発明の名称
 超電導回転電機の回転子
- 2. 特許競求の範囲

 - 2. 前配周方向変位防止手段が、前配内、外シャ フトがテーパー状に形成され、かつ所定の間隙

を介して対向配置されたテーパー付内、外シャフトで形成されたものである請求項1記載の超 電導回転電機の回転子

- 3. 前記周方向変位防止手段が、前記内シャフトの歯部に設けられた歯車リングと、この歯車リングと所定の間隙を介して対向配置されると共に、前記外シャフトの場部に設けられ、かつ前記歯率リングと前記内筒の収縮時に噛み合う歯でを構成されたものである請求項1記載の超電導回転電機の回転子
- 4. 前記周方向変位防止手段が、前記内、外シャフト間に設けられ、かつ遠心荷重発生時に前記内、外シャフト間の変位を拘束するくさび型キーで形成されたものである請求項1記載の超電 等回転電機の回転子
- 5. 前記問方向変位防止手段が、前記内、外シャフト間にキー溝と所定間隙を持って設けられたキーと、前記内シャフトに設けられた加熱装置とで構成されたものである請求項 1 記載の超電器回転電機の回転子

特開平4~200263(2)

6. 前記周方向変位防止手段が、前記内、外シャフト間にキー溝と所定間隙を持って設けられたキーと、前記外シャフトに設けられた冷却装置とで構成されたものである請求項1記載の超電 準間転電機の回転子

3. 発明の詳細な説明

[南葉上の利用分野]

本発明は超電導回転電機の回転子に関するものである。

〔従来の技術〕

超電導発電機では、界磁器線部は極低温に冷却されるため、回転子全体が多重円筒構造のクライイスタット構造となっている。界磁器線を有する内閣は極低温に冷却されるため、外側との間に終れて動産を生ずる。この熱型を制度するためのは存動をを制度がある。これは内閣とを制度することにより、熱収縮差を制度するものである。この構造を用いた場合、内閣を別である。この構造を用いた場合、内閣の政事を保力を必要となる。この真空保持部として、軸方向に対

を用いており、常温時と低温時および回転時と非回転時にかかわりなく、キーとキー溝間のギャップ精度が要求されていた。このギャップが適当でなければ、内間を極低温に冷却し内筒が熱収縮した場合、内、外筒間でスティックが発生し、回転チに不要な曲げ応力が発生し、回転時の扱動発生、さらには回転子の破壊を引き起す懸念があった。

本発明は以上の点に値みなされたものであり、 内間、外間間の周方向変位の防止を容易にすることを可能とした超電導回転電機の回転子を提供することを目的とするものである。

[禁盤を解決するための手段]

上記目的は、周方向変位防止手段を、内、外シャフト間に設けられ、かつ周方向端面部を軸方向に対してテーバー状に形成したテーパーキーおよびこのテーバーキーを所定の間隙を介して収納するキー溝を有するテーパーキー装置で構成することにより、達成される。

〔作用〕

上配手段を設けたので、テーパーキーを所定の

し変位可能なペローズが用いられるものがある。 このペローズは軸方向の変位に対しては強度的に 非常に強いが、周方向のねじり商重に対しては非 常に弱い。この周方向の変位を押えるために、内 簡と外間との間でキーとキー溝とによる接合を行 い、内質、外筒間で周方向変位差を生じないよう な構造で軸方向には変位可能な構造が考えられて いる。

世来、このキーとキー溝構造では第10図および第11図に示されているように、平行キー1を、内筒を支持する内シャフト2と外筒を支持する外シャフト3との間に設けていた。この平行キー1では、常温での組立時においても、平行キー1の 展方向端面部4とキー溝間のギャップを正確に割整する必要があった。なお、同図において5はペローズである。

なお、これに関するものとして特別昭 5 2 - 9 5 0 0 6 号公報がある。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術のキーとキー溝構造では平行キー

間隙を介してキー溝に収納すればよくなって、従来のように組立作業性の精度を要しなくなる。

以下、図示した実施例に基づいて本発明を説明 する。第1関から第3関には本発明の一実施例が 示されている。なお、従来と同じ部品には同じ符 母を付したので説明を省略する。同図に示されて いるように超電導発電機の回転子は、常温ダンパ (外間) 6、輻射シールド7、巻線取付軸(内筒) 8から構成される多質円簡構造をしている。磐線 取付軸8には紐載導コイルを構成するために液体 ヘリウム温度まで冷却されるため、巻線取付輪8 は熱収縮する。ターピン側においては、常温ダン パ 6 および巻線取付軸 8 を支持するトルクチュー プタは共に1つのターピン側シャフト10に接続 されているが、反ターピン側においては、極低温 時の袋舗取付納るの勢収縮を補償するために、常 温ダンパ6と巻線取付軸8とを夫々外シャフト3、 内シャフト2で別々に支持し、軸受も夫々別々に 設ける2歳軸受構造である。回転子内部には、極

すなわち真空保持機構として使用しているペローズ5の周方向(ねじり方向)変位拘束手段のキー構造として、周方向端面部4をテーパー形状にし、それに対応するキー溝構造を熱収軸発生時にテーパーキー1 a とりジットに結合するような構造とする。このようなテーパーキー1 a により、 循低温時にはテーパーキー1 a がくさびの役目を

第5回には本発明の更に他の実施例が示されて いる。本実施例は周方向変位防止手段を、内シャ フト2の端部に設けられた歯車リング14と、こ の歯車リング14と所定の間隙を介して対向配置 されると共に、外シャフト3の端部に設けられ、 かつ歯車リング14と内シャフト2の収縮時に噛 み合う歯車15とで構成した。すなわち内シャフ ト2に歯車リング14を外シャフト3の端部と接 する部分に装着し、一方外シャフト3の雑部にも の歯車15、内シャフト2の歯車リング14との 間にはギャップを介して装着しておき、ねじりが 問題となる極低温時には両者の歯車がリジットに 嘘み合い、トルク伝達が可能な構造とした。この ようにすることにより、内筒、外筒間に周方向変 位は発生しなくなって、前述の場合と両様な作用 効果を奏することができる。

第6 図および第7 図には本発明の更に他の実施 例が示されている。本実施例は周方向変位防止手 段を、内、外シャフト2、3 間に設けられ、かつ して 関方向変位を拘束することが可能となり、また、常逸時にはテーパーキー 1 a とキー溝間にギャップが存在し得るので、作業性が改善される。

このように本変施例によれば、2 重軸受機造の 内シャフト、外シャフト間の種価温時に発生する 相対変位を効果的に拘束することができ、また組 立作整件が改善される。

第4回には本発明の他の実施例が示されている。本実施例は周方向変位防止手段を、内、外シャフトがデーバー状に形成され、かつ所定のフト12とテーパー付内シャフト13とで構成した。このように対した場合、テーパー付内シャフト12とに動取作用した場合、カーパー付内シャフト12とデーバー付外シャフト12とデーバー付外シャフト13とが接触し、テーパー分子とはできるとができるようにとができるようにとができるようにとができるようにとができる。

退心荷重発生時に内、外シャフト2、3間の変位を拘束するくさび型キー16で形成した。すなわち遠心方向に移動可能なくさび型キー16を内シャフト2、外シャフト3間に装着し、その形状として速心力作用時にテーバー部によるくさび似た用するように、遠心方向に細くなったくさび型キー16を使用する。このようにすることにより、健康のみ周方向変位拘束が可能となって、前述の場合と同様な作用効果を奏することができる。

第8回には本発明の更に他の実施例が示されている。本実施例は周方向変位防止手段を、内、外シャフト2、3間にキー溝(図示せず)と所定間敵を持って設けられたキー1 b と、内シャフト2 に設けられた加熱装置1 7 を装着し、 周方向変位の拘束を行いたい時点で内シャフト2 を加熱し、装着されたキー1 b を盗め熱膨張させ、内、外シャフト2、3をリジットに固定する。このようにすることにより周方向の変位が防止されるよ

特開平4-200263 (4)

うになって、前述の場合と同様な作用効果を奏す ることができる。

この場合、キー1bの材料としては熱膨强率が シャフト材に対して大きいものを使用するのが望 ましい。

また、内、外シャフト2、3間にキー1 bを使用せず、前述のように内、外シャフト2、3の面圧により周方向の変位を拘束する場合には、内シャフト2の材料として外シャフト3より熱膨張率の大きいものを使用するのが望ましい。

第8 図には本発明の更に他の実施例が示されている。本実施例は周方向変位防止手段を、内、外シャフト2、3 間にキー溝(図示せず)と所定間限を持って設けられたキー1 bと、外シャフト3 に設けられた冷却装置18を設け、周方向の変位物束を行いたい時点で外シャフト3を冷却し、外シャフト自体を収縮させ、キー1 bとリジットに合体するような構造とする。このようにすることにより周方向の変位が防止されるようになって、

転電機の回転子の夫々異なる実施例を示す回転子 要部の縦断側面図、第7図は第6図のくさび型キー周りを示す正面図、第8図および第9図は本発 朝の超電等回転電機の回転子の夫々異なる実施例 を示す回転子要部の繰断側面図、第10図は従来 の超電等回転電機の回転子の回転子要部の縦断側 面図、第11図は第10図のR方向から見た内シャフト周りの正面図である。

1 a … テーパーキー、 1 b … キー、 2 … 内シャフト、 3 … 外シャフト、 6 … 常温ダンパ(外筒)、 8 … 巻線取付軸(内筒)、 1 1 … 断熱真空層、 1 2 … テーパー付内シャフト、 1 3 … テーパー付外シャフト、 1 4 … 歯車リング、 1 5 … 歯車、 1 6 … くさび型キー、 1 7 … 加熱装置、 1 8 … 冷却装置。

代理人 弁理士 高橋明天 (ほか1名)

前述の場合と同様な作用効果を奏することができる。

この場合、キー1 bの材料としてはシャフト材に対して熱収縮率が小さいものを使用するのが望ましい。

また、キー1 b を使用せず前述のように内、外シャフト2、3の面圧により周方向変位拘束する場合には、外シャフト3の材料として内シャフト2より熱収縮率の大きいものを使用するのが選ましい。

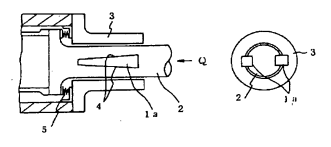
(発明の効果)

上述のように本発明は内筒、外筒間の周方向変位の防止が容易となって、内筒、外筒間の周方向 変位の防止を容易にすることを可能とした超電等 回転電機の回転子を得ることができる。

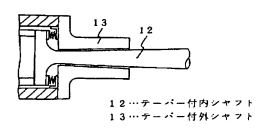
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の超電導回転電機の回転子の一 実施例の楔断側面図、第2図は第1図のP矢根図、 第3図は第2図のQ方向から見た内シャフト周リ の正面図、第4図から第6図は本発明の超電導回

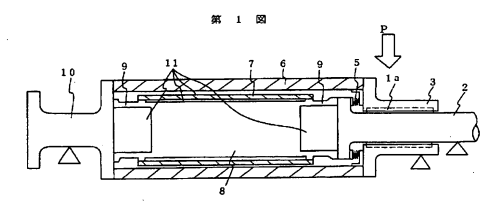




第 4 図



特開平4-200263(5)



1 a… テーパーキー

6 …… 常温ダンバ(外筒)

2……内シャフト

8 …… 卷 線取付軸(内筒)

3……外シャフト

11…断熱真空層

